







Bidirectional data transmission method between exchange and subscribers

Patent Number:

DE19613489

Publication date:

1997-10-09

Inventor(s):

HOMANN BERND DIPL ING (DE)

Applicant(s)::

ESW EXTEL SYSTEMS WEDEL GES FU (DE)

Requested Patent:

DE19613489

Application Number: DE19961013489 19960404

Priority Number(s): DE19961013489 19960404

IPC Classification:

H04L1/08; H04B7/005; H04B7/24; G09B9/00; G06F19/00; G06F171/00

EC Classification:

F41G3/26

Equivalents:

Abstract

The method involves several subscribers which are each fitted with a data transceiver. Each message transmitted by the exchange includes a marking characterisation, which is then contained in the subscriber's next transmission to the exchange as confirmation. The exchange then repeats the message contents as a direct transmission for confirmation to a subscriber, if the message with the characterisation, confirming the receipt is missing for this subscriber. Preferably the marking characterisation is formed by a serial number.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

Of Inlegungsschrift

_(i) DE 196 51 593 A 1

196 51 593.9 (21) Aktenzeichen: 22) Anmeldetag: 11.12.96

18. 6.98 (3) Offenlegungstag:

(5) Int. Cl.⁶: H 04 L 12/26

> H 04 L 5/14 H 04 L 1/12 H 04 B 7/005

(7) Anmelder:

Rohde & Schwarz GmbH & Co KG, 81671 München, DE

(74) Vertreter:

Graf, W., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 80331 München

(72) Erfinder:

196 51 593

Dierschedl, Werner, Dipl.-Ing. (FH), 81245 München, DE: Greubel, Gerhard, Dipl.-Ing. (FH), 83026 Rosenheim, DE; Maurer, Peter, Dipl.-Ing. (FH), 85622 Feldkirchen, DE

66) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

42 17 899 A1 DF DE 40 17 298 A1 40 17 298 A1 DE 38 43 842 A1 DE 55 13 213 US US 52 14 687 EP 07 15 423 A1 EP 07 13 300 A1 EP 07 12 219 A2

HUO,D.: Modell und Theorie des Störabstandes im zellularen Mobilfunknetz. In: telekom praxis, 6, 1996, S.44-50;

ABBIATE, J.C., EPENOY, G.: Variable - data transmission modem. In: IBM Technical Disclosure Bulletin, Vol. 17, No. 11, 1975, S.3301,3302;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (Anordnung zum Optimieren der Datenübertragung über einen bidirektionalen Funkkanal
- Zum Optimieren der Datenübertragung über einen bidirektionalen Funkkanal, bei dem senderseitig jeweils verschiedene Modulationsarten wählbar sind und die Coderate der Vorwärts-Fehlerkorrektur (FEC) sowie die Senderleistung einstellbar ist und bei dem empfangsseitig jeweils Einrichtungen (CRC) zum Bestimmen der Fehlerrate vorgesehen sind, wird senderseitig in Abhängigkeit von der rückübertragenen Fehlerrate automatisch die Größe der Datenpakete und/oder die Modulationsart und/oder die Coderate und/oder die Senderleistung so geändert, daß empfangsseitig eine vorbestimmte Fehlerrate erreicht wird.

45

92

Beschreibung

Die Erfindung betrifft und geht aus von einer Anordnung laut Oberbegriff des Hauptanspruches.

Eine Anordnung dieser Art ist für den Amateurfunkbereich bekannt (Clover-Verfahren aus CQDL 10/94, S. 709-714). Bei diesem Clover-Verfahren wird mit Hilfe eines bekannten Redundanzüberprüfungsverfahren CRC (Cyclic Redundancy Check) die Zahl der auftretenden Übertragungsfehler empfangsseitig bestimmt, diese Informationen 10 werden an die Gegenstation rückübertragen und erlauben dem System, sich mit der Wahl der Modulationsart an den Funkkanal anzupassen. Außerdem werden an beiden Stationen während der laufenden Verbindung jeweils die Phasenverzerrungen und das SNR (Signal/Rausch-Verhältnis) im 15 empfangenen Signal gemessen. Über das gemessene SNR kann die Senderleistung auf das für eine einwandfreie Übertragung notwendige Maß reduziert werden. Bei üblichen Amateurfunk-Sendern ist keine automatische Steuerung der Leistung des Senders möglich, so daß diese Leistungsredu- 20 zierung beim Clover-Verfahren von Hand erfolgen muß.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Anordnung dieser Art zu schaffen, die für den anspruchsvolleren kommerziellen Anwendungsbereich geeignet ist.

Diese Aufgabe wird ausgehend von einer Anordnung laut 25 Oberbegriff des Hauptanspruches durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Bei der erfindungsgemäßen Anordnung erfolgt die Auswahl aus vier verschiedenen senderseitigen Einstellgrößen, 30 von denen jede Einfluß auf die Qualität der Datenübertragung hat, und zwar erfolgt die Auswahl jeweils in Abhängigkeit von der gleichen empfangsseitigen Meßgröße, nämlich der über das CRC-Verfahren bestimmten Fehlerrate. Bei der erfindungsgemäßen Anordnung muß also nur eine Meßgröße von der Empfangsseite zur Gegenstation rückübertragen werden, dadurch ergibt sich ein einfacher Gesamtaufbau und Fehlsteuerungen werden weitgehendst vermieden. Welche der vier Einstellgrößen

- a) Größe der aus mehreren Frames bestehenden Datenpakete
- b) Verschiedene höherwertige Modulationsverfahren
- c) Coderate der Vorwärts-Fehlerkorrektur FEC
- d) Ausgangsleistung des Senders

bei Feststellung einer Verschlechterung der Datenübertragung und damit Änderung der Fehlerrate jeweils geändert wird, richtet sich einerseits danach, welche dieser Einstellgrößen ausgehend von der derzeit gewählten Einstellung noch zu einer die Datenübertragung verbessernden Größe geändert werden kann. Die Reihenfolge der Änderung der Einstellgrößen a) bis d) hängt vom jeweiligen Anwendungsfall ab und ist in der senderseitigen Steuerschaltung vorgegeben. Die jeweilige Änderung der Einstellgrößen erfolgt 55 senderseitig vollständig automatisch nur in Abhängigkeit von der rückübertragenen Fehlerrate.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Prinzipschaltbildes an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert.

Die Figur zeigt die senderseitige Datenaufbereitung bei 60 einem bidirektionalen Funkkanal, die zu übertragenden digitalen Daten werden in bekannter Weise auf einzelne Pakete aufgeteilt, die sukzessive dem Sender zugeführt und über den Funkkanal zur Gegenstation übertragen werden. Die Pakete setzen sich aus einer variablen Anzahl von 65 Frames zusammen, die Anzahl der Frames pro Paket hängt von der Güte der Funkverbindung ab und liegt beispielsweise zwischen 1 und 15. Jeder Frame besteht seinerseits

aus einem beispielsweise 5 Byte langen Haeder aus Kontroll- und Steuerinformationen, einem anschließenden beispielsweise zwischen 4 und 250 Byte langem Datenanteil und einem beispielsweise 2 Byte langen Redundanzcode (CRC). Durch Wahl der Datenmenge je Frame und Wahl der Anzahl der Frames in einem Paket kann somit senderseitig die Paketgröße beliebig beispielsweise zwischen 64 Byte und 8 kByte bewählt werden.

Außerdem sind senderseitig beliebige höherwertige Modulationsarten (wie sie beispielsweise beschrieben sind in Meinke/Gundlach, Taschenbuch der Hochfrequenztechnik, 5. Aufl., Kap. 015 bis 029) einstellbar, beispielsweise 2PSK, 4PSK oder BPSK (PSK = Phase-Shift-Keying, Phasenumtastung). Die Art der verschiedenen wählbaren Modulationsarten hängt vom jeweiligen Anwendungsfall ab, es ist nur erforderlich, daß jeweils verschiedene Modulationsarten zur Verfügung stehen, mit denen sich steigernde Datenraten möglich sind.

Außerdem ist senderseitig die Coderate der FEC beispielsweise zwischen dem schlechtesten Wert von 1/2 in Schritten über 2/3, 5/6 bis zur optimalen Coderate 1 wählbar.

Schließlich ist auch noch die Leisung des Hochfrequenzsenders automatisch einstellbar und zwar beispielsweise zwischen einem niedrigsten Wert von beispielsweise 10 Watt über einen Mittelwert zur höchsten Leistung von beispielsweise 100 Watt.

Im Empfänger der nicht dargestellten Gegenstation der Duplex-Übertragungsstrecke wird in bekannter Weise mit Hilfe der CRC ein Prüfsummenwert bestimmt, der ein Maß für die Anzahl der auftretenden Übertragungsfehler ist. Auf diese Weise wird empfangsseitig festgestellt, ob die Fehlerrate der Übertragungsstrecke einen vorbestimmten Wert überschreitet oder unterschreitet. Diese Information über die Übertragungsqualität wird zum Sender der Gegenstation übertragen und dient dort zur Auswahl der jeweils günstigsten Paketgröße, Modulationsart, Coderate der FEC bzw. Leistung, um so bei einer eventuellen Verschlechterung der Ubertragungsqualität des Funkkanals durch entsprechende Änderung einer oder mehrerer dieser Einstellgrößen die Übertragungsqualität wieder zu verbessern oder umgekehrt bei sehr guter Übertragungsqualität d. h. geringer Fehlerrate eine oder mehrere dieser Einstellgrößen so zu ändern, daß mit erhöhter Datenrate Nutzdaten übertragen werden können.

Beim Aufbau der Verbindung werden zunächst Mittelwerte der wählbaren Einstellgrößen eingestellt, beispielsweise eine mittlere Paketgröße, die Modulationsart 8PSK, eine FEC-Coderate von 1/2 und die höchste Senderleistung.

Wird hierbei festgestellt, daß die Fehlerrate einen vorgegebehen Wert überschreitet, so wird automatisch die Paketgröße verringert und/oder die Modulationsart auf 4PSK oder sogar 2PSK herabgesetzt. In diesem Beispiel kann über die Coderate und die Leistung die Datenrate nicht verbéssert werden, da diese Einstellgrößen bereits ihren optimalen Wert einnehmen. Wenn jedoch festgestellt wird, daß sich die Qualität der Übertragungsstrecke wieder bessert, so wird automatisch von der herabgesetzten Modulationsart 4PSK auf die höherwertige Modulationsart 8PSK hochgeschaltet, gleichzeitig wird auch die Paketgröße vergrößert, auch die FEC-Coderate kann auf 2/3 oder 5/6 vergrößert werden und auch die Hochfrequenzleistung des Senders kann von ihrem höchsten Wert auf einen Mittelwert oder sogar den niedrigsten Wert heruntergeregelt werden. All dies erfolgt automatisch.

Mit einer erfindungsgemäßen Anordnung kann damit automatisch die Datenrate beispielsweise zwischen 900 bit/s und 5400 bit/s optimal an die jeweilige Qualität des Funkka-

5

3

nals angepaßt werden und zwar durch entsprechende Wahl der vier Einstellgrößen.

Patentansprüche

1. Anordnung zum Optimieren der Datenübertragung über einen bidirektionalen Funkkanal, bei dem senderseitig jeweils verschiedene Modulationsarten wählbar sind und die Coderate der Vorwärts-Fehlerkorrektur (FEC) sowie die Senderleistung einstellbar ist und bei 10 dem empfangsseitig jeweils Einrichtungen (CRC) zum Bestimmen der Fehlerrate vorgesehen sind, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils senderseitig in Abhängigkeit von der rückübertragenen Fehlerrate automatisch 15 Größe der Datenpakete und/oder die Modulationsart und/oder die Coderate und/oder die Senderleistung so geändert wird, daß empfangsseitig eine vorbe- 20 stimmte Fehlerrate erreicht wird. 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dann, wenn die Fehlerrate einen vorbestimmten Wert überschreitet, senderseitig zunächst automa-25 tisch die Paketgröße verringert und/oder auf eine geringerwertige Modulationsart und/oder auf eine geringere Coderate und/oder auf eine höhere Leistung umgeschaltet wird, und bei Unterschreitung des vorbestimmten Fehlerra- 30 tenwertes umgekehrt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

35

40

45

50

55

60

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 196 51 593 A1 H 04 L 12/26 18. Juni 1998

